



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 25]

CHENNAI, WEDNESDAY, JUNE 25, 2025
Aani 11, Visuvaavasu, Thiruvalluvar Aandu–2056

Part VI—Section 3(b)

Notifications issued by Quasi-Government bodies and Public Sector undertakings.

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION LTD

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE/SALEM

Erection of proposed EHT Line to meet out the Additional Demand for the year 2025-26 and Subsequent years to be Published as per section 164 and 168 of Electricity Act (2003).

(Lr.No.SE/GCC/SLM/AEE(GL)/AEC/F.Press 25-26/D.686/2025)

No.VI-3(b)/12/2025.

It is hereby notified that the following transmission line is proposed to be constructed for the year 2025-26 and subsequent year for which sanction has been accorded by the TANTRANSCO for augmenting the power supply.

Sl. No.	Details of EHT lines	Authority (Per.) FB TANTRANSCO Proceedings No	Estimate cost in Lakhs Rs.	Salient features	Benefits
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1(i)	Extension of 110 KV supply to M/s. Chemplast Sanmar Limited Plant-III by erection of new 110 KV SC line on DC tower with panther conductor from location No.02 of Malco III feeder up to the existing Mettur – Singarapet feeders I & II location No.08 (Under DCW basis)	Memo No. 009768/CE/D/ER/ED/EE/EL/AEE/GL/F. DCW/ Pro. No. 005(DCW)/ PR. 561/24, dated 15.11.2024.	71.132	For a route length of 2.14 Kms passing through P.N.Patty, Veerakkalpudur, Koonur South and nearby Villages.	To extend the EHT Supply to M/s. Chemplast Sanmar Limited Plant-III, Mettur under DCW basis.
(ii)	Extension of 110 KV supply to M/s. Chemplast Sanmar Limited Plant-III, by conversion of existing Mettur - Singarapet, 110 KV DC line on DC towers into 110 KV MC line on MC towers with panther conductor from Loc. No.8 to Loc. No.13 (Under DCW basis)			For a route length of 1.70 Kms passing through P.N.Patty, Veerakkalpudur, Koonur South and nearby Villages.	
2	Erection of 110 KV DC Line on DC towers with Panther conductor by making LILO of the existing 110 KV Uddanapalli - Rayakottai Grid feeder to the Proposed M/s Tel Components Pvt Ltd (Under DCW basis).	Memo No: DD / CE / Coml / SE / EE1 / AEE1 / F.TEL / FLM. CM28 /2024 D.No.548/24, Dt.16.12.2024	58.52	For a route length of 1.00 Kms passing through, Nagamangalam and nearby Villages.	To extend the EHT Supply to M/s Tel Components Pvt Ltd under DCW basis.
3 (i)	Erection of 230 KV DC line on DC towers with zebra conductor by making LILO of existing Mettur - Palavadi feeder between tower Loc. No. 501-502 upto exiting Tower Loc. No. 34 of 230 KV MTPS - Singarapet feeder under DCW self-execution basis to M/s. JSW Steel Ltd., Pottaneri (PO) .	Memo.No.DD/CE/Coml/SE/EE1/AEE1/ F.JSW/ D.No.41/24, Dt.13.01.2025	735.42	For a route length of 6.00 Kms passing through Konur West, Konur East, Virudasampatti, Pottaneri and nearby Villages.	To extend the EHT Supply to M/s. JSW Steel Ltd., Pottaneri under DCW basis.

Sl. No.	Details of EHT lines	Authority (Per.) FB TANTRANS CO Proceedings No	Estimate cost in Lakhs Rs.	Salient features	Benefits
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(ii)	Erection of 230 KV MC line on MC towers with zebra conductor to accommodate the 230 KV Mettur - Palavadi feeders and existing 230 KV MTPS - Singarapet feeder by converting the existing 230 KV SC line on SC tower of MTPS -I - Singarapet feeder between Loc. No.34 to 47 under DCW self-execution basis to M/s. JSW Steel Ltd., Pottaneri (PO).	Memo.No.DD/ CE/Coml/ SE/EE1/ AEE1/ F.JSW/ D.No.41/24 Dt.13.01.2025	1304.20	For a route length of 5.00 Kms passing through Konur West, Konur East, Virudasampatti, Pottaneri and nearby Villages.	To extend the EHT Supply to M/s. JSW Steel Ltd., Pottaneri under DCW basis.

The notification is published for General Information of the Public. If any objection regarding the above schemes, this may be appealed to the undersigned within two months from the date of issue of this publication as per section 164 and 168 of the Electricity Act 2003.

Salem-14
20th June 2025.

Er. A. MOWLEISVARAN,
Superintending Engineer,
General Construction Circle.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்
பொது கட்டுமான வட்டம் கேள்வி

2025-26 மற்றும் அடுத்த ஆண்டுகளில் நிறுவ இருக்கும் மின்பாதைகள் பற்றிய இவ்வறிக்கை 2003-ம் ஆண்டு மின்சார சட்டப் பிரிவு மற்றும் 168-ன் கீழ் பொதுமக்களின் பார்வைக்காக வெளியிடப்பட்டுகிறது.

(Lr.No.SE/GCC/SLM/AEE(GL)/AEC/F.Press 25-26/D.686/2025)

கட்டுதல் மின் அமைப்பை நிறைவு செய்வதற்காகவும் மின் அழுத்ததை சீராக்கவும் மின் இழப்பை குறைப்பதற்காகவும் கீழ்கண்ட இடங்களில் மின்பாதைகளை 2025-26 -ம் ஆண்டு மற்றும் அடுத்த ஆண்டுகளில் நிறுவுவதற்காக தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம்/ தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்புக் கழகம் ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது.

வி. எண்	உயரமுத்து மின்பாதைகள் விபரம்	மின்வாரிய நிலை (FB) ஆணை எண்:	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம் ரூ.	முக்கிய அம்சங்கள்	பயன்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 (i)	M/s. Chemplast Sanmar Limited, Plant III, Mettur, நிறுவனத்திற்கு ஏற்கனவே உள்ள 110 கி. வோ மேட்டுர் - மால்கோ பீடர் மின் பாதையில் மின்கோபுரம் எண்.-2ல் இருந்து ஏற்கனவே உள்ள 110 கி. வோ மேட்டுர் - சிங்காரபேட்டை பீடர் I & II மின் கோபுர எண் 8 வரை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரம் நிறுவி பேந்தர் கம்பி கொண்டு ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை மின்கோபுரம் நிறுவி பேந்தர் கம்பி கொண்டு ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதையை மின்கோபுரம் நிறுவி அதில் பேந்தர் கம்பி கொண்டு பலகற்று மின்பாதையை DCW அடிப்படையில் அமைத்தல்.	Memo No. 009768/CE/D/ER/ED/EE/EL/AEE/GL/F. DCW/ Pro. No. 005(DCW)/ PR. 561/24, dated 15.11.2024.	71.132	2.14 கி.மீ தூரம் P.N.பட்டி, வீரக்கல்புதூர், கோனூர் தெற்கு மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக மின்பாதை அமைத்தல்.	உயரமுத்து மின்சாரம் DCW அடிப்படையில் M/s. Chemplast Sanmar Limited, Plant III, Mettur நிறுவனத்திற்கு வழங்குதல்.
1 (ii)	M/s. Chemplast Sanmar Limited, Plant III, Mettur, நிறுவனத்திற்கு ஏற்கனவே உள்ள 110 கி. வோ மேட்டுர் - சிங்காரபேட்டை, இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை மற்றும் இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரம் எண்.08 முதல் 13 வரை உள்ள மின் பாதையை மாற்றி 110 கி. வோ பலகற்று மின்கோபுரம் நிறுவி அதில் பேந்தர் கம்பி கொண்டு பலகற்று மின்பாதையை DCW அடிப்படையில் அமைத்தல்.		205.831	1.70 கி.மீ தூரம்; P.N.பட்டி, வீரக்கல்புதூர், கோனூர் தெற்கு மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக மின்பாதை அமைத்தல்.	உயரமுத்து மின்சாரம் DCW அடிப்படையில் M/s. Chemplast Sanmar Limited, Plant III, Mettur, நிறுவனத்திற்கு வழங்குதல்.

வ. எண்	உயரமுத்த மின்பாதைகள் விபரம்	மின்வாரிய நிலை (FB) ஆணை எண்:	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம் ரூ.	முக்கிய அம்சங்கள்	பயன்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2	M/s. Tel Components Pvt. Ltd., நாகமங்கலம் நிறுவனத்திற்கு ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ உதனப்பள்ளி - இராயக்கோட்டை ஃபிரடரில் உள்ள மின்பாதையினை உள்வெளி செய்து இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரம் நிறுவியில் அதில் பேந்தர் கம்பி கொண்டு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை நிறுவனத்திற்கு அமைத்தல்.	Memo No: DD / CE / Coml / SE / EE1 / AEE1 / F.TEL / FLM. CM28 /2024 D.No.548/24, Dt.16.12.2024	58.52	1.00 கி.மீ தூரம் நாகமங்கலம் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக மின்பாதை	உயரமுத்த மின்சாரம் DCW அடிப்படையில் M/s. Tel Components Pvt. Ltd., நாகமங்கலம் நிறுவனத்திற்கு வழங்குதல்.
3 (i)	M/s. JSW Steel Ltd., பொட்டனேரி நிறுவனத்திற்கு ஏற்கனவே உள்ள 230 கி. வோ மேட்டுர் - பாலவாடி ஃபிரடரின் மின் கோபுர எண். 501 மற்றும் 502-ற்கு இடையில் உள்வெளி செய்து ஏற்கனவே உள்ள 230 கி.வோ மேட்டுர் அனல் மின் நிலையம் - சிங்காரப்பேட்டை ஃபிரடரின் மின் கோபுர எண். 34 வரை, இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரம் நிறுவியில் அதில் ஜீப்ரா கம்பி கொண்டு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை நிறுவனத்திற்கு அமைத்தல்.	Memo.No.DD/ CE/Coml/SE/ EE1/AEE1/F. JSW/ D.No.41/ Dt. 13.01.2025	735.42	6.00 கி.மீ தூரம்; கோனூர் மேற்கு, கோனூர் கிழக்கு, விருதாசம்பட்டி, பொட்டனேரி மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக மின்பாதை அமைத்தல்.	உயரமுத்த மின்சாரம் DCW அடிப்படையில் M/s. JSW Steel Ltd., பொட்டனேரி நிறுவனத்திற்கு வழங்குதல்.
(ii)	M/s. JSW Steel Ltd., பொட்டனேரி நிறுவனத்திற்கு ஏற்கனவே உள்ள 230 கி.வோ மேட்டுர் அனல் மின் நிலையம் - சிங்காரப்பேட்டை ஒற்றைச்சுற்று மின்பாதை மற்றும் ஒற்றைச்சுற்று மின்கோபுர எண் 34 முதல் 47 வரை உள்ள மின் பாதையை மாற்றி 230 கி.வோ பலசுற்று மின்கோபுரம் நிறுவியில் ஜீப்ரா கம்பி கொண்டு உள்வெளி செய்யப்படும் 230 கி. வோ மேட்டுர் - பாலவாடி மின்பாதையினையும் மற்றும் ஏற்கனவே இருந்து கொண்டிருக்கும் 230 கி. வோ மேட்டுர் அனல் மின்நிலையம் - சிங்காரப்பேட்டை மின்பாதையையும் பலசுற்று மின்பாதையாக DCW அடிப்படையில் அமைத்தல்.		1304.20	5.00 கி.மீ தூரம்; கோனூர் மேற்கு, கோனூர் கிழக்கு, விருதாசம்பட்டி, பொட்டனேரி மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக மின்பாதை அமைத்தல்.	உயரமுத்த மின்சாரம் DCW அடிப்படையில் M/s. JSW Steel Ltd., பொட்டனேரி நிறுவனத்திற்கு வழங்குதல்.

மேற்காணப்பட்ட திட்டங்கள் பற்றி ஏதேனும் முறையிடுகள் இருந்தால் விருப்பம் உள்ளவர்கள் இவ்வுரிக்கை வெளியிட நாளிலிருந்து இரண்டு மாதத்திற்குள் கீழே கையொப்பமிட்ட அதிகாரியிடம் 2003-ஆம் ஆண்டு மின்சார சட்டப்பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன் படி முறையிட வேண்டப்படுகிறது.

சேலம்-14,
2025 ஜூன் 20.

Er. A. MOWLEISVARAN,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொது கட்டுமான வட்டம்.